

Prestazioni di materiali e sistemi per l'isolamento nelle detrazioni fiscali

Le regole per una corretta valutazione delle caratteristiche dei prodotti e soluzioni conformi per nuove costruzioni e interventi su edifici esistenti.

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

16 novembre 2022
ore 10.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. [22p77032](#))

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Aosta

PERITI INDUSTRIALI: Richiesta in corso

ARCHITETTI: Richiesta in corso

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

09.45 Attivazione collegamento

10.00 Ing. Rossella Esposti – ANIT

La corretta valutazione della prestazione di isolamento termico per l'accesso alle detrazioni fiscali: dalla valutazione della conduttività dei materiali al calcolo della resistenza termica dei sistemi

11.00 Ing. Luca Maraviglia – Flir Systems Srl

Termografia al servizio degli incentivi.

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Isolamento e soluzioni tecnologiche in poliuretano

12.00 Risposte a domande online

12.30 Chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Aosta, Biella, Vercelli, Novara e Verbano-Cusio-Ossola.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



The World's Sixth Sense®

stiferite
l'isolante termico

I professionisti che si occupano di isolamento termico hanno il compito di valutare in modo corretto le prestazioni di materiali e sistemi costruttivi utilizzati negli interventi edili, prestando particolare attenzione per i prodotti di nuova generazione. Solo dati attendibili infatti permettono di realizzare calcoli previsionali affidabili e determinare se uno specifico prodotto rispetta eventuali prescrizioni imposte per legge. Le prestazioni dichiarate sono infatti responsabilità del professionista che, in caso di errori, rischia sanzioni amministrative e penali.

Durante il convegno verranno analizzate le norme tecniche per la definizione delle caratteristiche dei prodotti, la legislazione in vigore e soluzioni di isolamento presenti sul mercato.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

Patrocini



Collegio Regionale
Geometri e Geometri Laureati
della Valle d'Aosta



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della provincia di Novara



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Regione Autonoma Valle d'Aosta



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA